



৮৬ প

৮৭ ক

৮৮ খ

৮৯ গ

৯০ ক

৯১ গ

৯২ খ

৯৩ ক

৯৪ ক

৯৫ গ

৯৬ ক

৯৭ খ

৯৮ ক

৯৯ গ

১০০ ক



১ গ

২ গ

৩ ক

৪ ক

৫ খ

৬ প

৭ খ

৮ খ

৯ ক

১০ গ

১১ প

৮৬. পেদসমূহ 'কাকাসি' উপরীগ কোন সেলে অবস্থিত?

- ① সোবাসিমা
 ② আগাম
 ③ নাইজেরিয়া
- ④ দক্ষিণ কোরিয়া
 ⑤ দক্ষিণ আফ্রিকা

৮৭. বসন্তীয় হাজেরোতিলাকে বিভক্তকারী নদীটির নাম-

- ① ক্লো
 ② ডাঙা
 ③ জিঙা
- ④ দানিডিম

৮৮. 'কেবার ফ্লাই' হচ্ছে—

- ① ফ্লাইরের প্রচলিত যত্নের অভি আধুনিক সংস্করণ
 ② প্রজ্ঞাত্রীর একটি প্রয়োগী সংস্থা
 ③ ইতালির একটি বার্তা সংস্থা
 ④ মার্কিন প্রেসিডেন্ট রাবুড় একটি অভি প্রোগ্রাম সংক্রান্ত কোড

৮৯. ন্যাটোরের সদর সংস্করণ কোথায় অবস্থিত?

- ① কেন্দ্ৰ
 ② প্রেসেন্স
 ③ সার্ভিয়ান্স

৯০. জিন প্রক্রিয়ার র্যাখায়ে ঘন্সালো বালু শিখটির নাম কি?

- ① আভি
 ② মেভি
 ③ সেভি

৯১. টাইমে অবজরণকর্তৃ নীল আর্টিস্ট মৃত্যুবরণ করেন—

- ① ২৫ জুনই ২০১২
 ② ২৫ আগস্ট ২০১২
 ③ ২০ মার্চ ২০১৩
 ④ ৪ এপ্রিল ২০১৩

৯২. তাইওয়ান জাতিসংঘ থেকে বিহৃত হয়—

- ① ১৯৭০ সালে
 ② ১৯৭২ সালে
 ③ ১৯৭৫ সালে
 ④ ১৯৭১ সালে

৯৩. জাতিসংঘ মিবস পাসিত হয়—

- ① ২৪ অক্টোবৰ
 ② ২৪ নভেম্বৰ
 ③ ২১ ডিসেম্বৰ

৯৪. সোজারো কোন সেলের ভাষা?

- ① ফ্লোন
 ② ধানা
 ③ কুরেজিমা

৯৫. চীন ও যানিয়ার মধ্যবর্তী স্থানে যে দেশটি অবস্থিত—

- ① উজবেকিস্তান
 ② কাজাখস্তান
 ③ বাস্তোয়া

৯৬. জাতিসংঘীয় দেশ নয়—

- ① ইতালি
 ② সুইডেন
 ③ ফেনোর্ক

৯৭. ২০২০ সালে অলিম্পিক পেঙ্গস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ① এথেল
 ② রিও ডি জেনেরিও
 ③ টোকিও

৯৮. আন্তর্জাতিক মাঝভূতীয় মিবস UNESCO-এর সদর সংস্করণ প্রথম উদ্বোধন করেন কে?

- ① কাইটোয়া মাতৃস্থা
 ② ভোগিকি কাইটু
 ③ কেইজু গুরুতি

৯৯. 'জেনেভা কনসেসশন' কৃষ্ণ সালে বাস্তুরিত হয়?

- ① ১৯০৫
 ② ১৯০৯
 ③ ১৯১৯

১০০. ২০১৮ সালে যানিয়াতে কতজন বিপ্লবী মুক্তবল অনুষ্ঠিত হচ্ছে?

- ① ২১তম
 ② ২০তম
 ③ ১৯তম

আডেল টেস্ট

সময় : ১ ফটা, পূর্ণান্বয় : ১০০

৪৯

১. 'ভেইল নমুনা তেলাত্তি' উপরীগ কোন সেলে অবস্থিত?

- ① যানিক বন্দোপাধ্যায়
 ② শুক্রত সেমান
 ③ আলাউদ্দিন-আল আজাদ
 ④ কুমার আহমেদ

২. সোবাসাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা—

- ① বৰিতা
 ② আধ্যাত্মিক পান
 ③ হংস

৩. যদি ঘোড়া বড় দায়, তাত ধৰকু কি 'উপায়'-পদ্ধতিটি কোন সেবায়ে?

- ① পার্যাটান মিত্ৰ
 ② শৰকতন্ত্র চট্টোপাধ্যায়
 ③ বক্তিমন্ত্র চট্টোপাধ্যায়
 ④ মাইকেল মুন্দুন সন্ত

৪. সংজোন পদ বাক্যের কোথায় বলে?

- ① বাক্যের ভূমতে
 ② বাক্যের শেষে
 ③ বাক্যের মাঝে
 ④ পৃথকভাবে

৫. 'লে যদ্যপিও বয়জ্ঞাত হয়েছে, তবুও কথোপকথনে তার চিৎ রাখতে পারেন—'

- ① সে জুনিও বয়জ্ঞাত হয়েছে, তবুও কথোপকথনে তার চিৎ রাখতে পারেন
 ② সে দণ্ড বয়জ্ঞাত হয়েছে, তবুও কথোপকথনে তার চিৎ রাখতে পারেন
 ③ সে দণ্ড বয়জ্ঞাত হয়েছে, তবুও কথোপকথনে তার চিৎ রাখতে পারেন
 ④ উপরের কেবলোটিই নয়

৬. 'আজি তার রখ/চলিয়াছে রাজির আহ্বানে/ নক্ষত্রের গালে/অভাবে সিহেবর গালে/ভাই-' কবিতাটি কোন ঘন্টে সেবা?

- ① পদ্মা ছন্দ
 ② মুক্তক ছন্দ
 ③ গদা ছন্দ
 ④ অক্ষয়বৃত্ত ছন্দ

৭. নিচের কোন বানানটি কৃষ্ণ নয়?

- ① গরিমা
 ② কান্দপ্য
 ③ ঘৰ্ত
 ④ গোপন

৮. 'গা সহা' কোন সমাসের মূটাত?

- ① অসুক তৎপুর্য
 ② বাধিকৰণ বস্ত্রীহি
 ③ উপমান কর্মধারী
 ④ উপমান তৎপুর্য

৯. 'যাজেজাই' শব্দটির সঠিক সূচি নিচেহৈ—

- ① যা + ইজা + তাই
 ② যা + ইজে + তাই
 ③ এর সংক্ষি বিচ্ছেদ হয় না

১০. 'বেশত' শব্দটিতে 'বে' উপস্থাপিত—

- ① বালা উপস্থা
 ② আববি উপস্থা
 ③ শবাসি উপস্থা
 ④ সংকৃত উপস্থা

১১. 'অসেক্ষিল সাথে করে মৃত্যুবীল ধূম, মহনে কাহুই মৃত্যি করে নেলে সান'- কৰীভুলাপ্তে এই উক্তিটি কাকে উক্তব্য করে দেখা?

- ① মৃত্যুচ্ছু বিমুসাগৱ
 ② মৃত্যু গাসি
 ③ মহিলে মৃত্যুবল সন্ত
 ④ চিরুণন দাস

১২.	‘গুপ্ত পদার্থী’ কাব্য ছাত্রের রচিতা—	১. মোহিতসাম গজুমান ২. সৈয়দতন্ত্র কষ্ট
১৩.	বাজারে শোকসাহিত্য গবেষণার ফেডে কৃতিত্ব দেখিমোছে—	১. ড. আশুল শিদ্ধিকী ২. ড. দীনেশ্বর সেন ৩. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ ৪. ড. আশুল হাই
১৪.	‘কারিচৰণ’ কাব উপাধি?	১. মুসলিম ২. মুসলিম ৩. মুসলিম দাস ৪. মুসলিম
১৫.	‘জোহা’, ‘বিজোহা’, ‘বিজাহিম কূপি’ চারিতে কোন নাটকের?	১. গভীরবী ২. নীলদৰ্শন ৩. রজাক পাতৰ ৪. জোহা
১৬.	নিচের কোন মহাকাব্যাচ্চি নথীচতন্ত্র সেন রচিত?	১. পৃথিবী ২. পৃথিবী ৩. মহাশূণ্য
১৭.	বাণী বজ্জলে ইসলাম রচিত নিচের কোন ঘট্টি নাট্যধর্মী?	১. বিনিয়িমি ২. হায়ানট ৩. জনকণি
১৮.	শীক্ষা শব্দটির অর্থ—	১. ছোবড়া ২. আসকি ৩. চিহ্ন
১৯.	বালা সাহিত্যের প্রথম বার্ষিক উৎসবালিক কে?	১. বঙ্গচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় ২. বৰীসুলনথ ঠাকুৰ ৩. মহানন্দ দত্ত
২০.	হীন্মুকাধীর মৃত্যুতে শোকার্ত নজরেল কোন কবিতাটি পিখেছিলেন?	১. বিদ্যায় সতীবণ ২. গাতা বৰা ৩. বিদ্যায় বেণা
Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best express a relationship similar to that expressed in the original pair.		
৩১.	COMBINATION : DISPERSION	১. League : analysis ২. Disunion : disruption
৩২.	DILEMMA : ESCAPE	১. Mass : scrape ২. Fix : advantage
৩৩.	INCLINATION : INAPTTITUDE	১. Bias : disliking ২. Cred : rigorous
৩৪.	JINGLE : CACOPHONY	১. Jitter : rattle ২. Tune : ditty
Q. 25 to 30 are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence.		
৩৫.	A person gets praising — knack in work.	১. for ২. to ৩. on
৩৬.	Traffic — for over two hours.	১. held up ২. was held ৩. held
৩৭.	I — if I could have a copy of that letter?	১. beg pardon ২. confess ৩. wonder
৩৮.	He is popular — all — His goodness.	১. with, to ২. with, for ৩. to, by ৪. to, for
৩৯.	The two brothers — each other	১. find fault ২. gift to the gab ৩. fight shy ৪. fell foul of
৪০.	The sun — we went out for a walk.	১. had set and ২. was setting and ৩. set and ৪. was set while
৪১.	'ab initio' means—	১. from the beginning ২. towards the end ৩. in the mean time
৪২.	Karim says that he does not go. (Change the speech)	১. Karim says, 'He did not go'. ২. Karim says, 'I do not go'. ৩. Karim says, 'He have not gone'. ৪. Karims says, 'I did not go'.
৪৩.	Don't exult — a fallen foe.	১. with ২. into ৩. over ৪. upon
৪৪.	He is the (bad) boy in the class.	১. worse ২. worst ৩. better ৪. bad
৪৫.	Shakespeare's 'King Lear' is a—	১. Satire ২. Tragedy ৩. Comedy ৪. Historical play
৪৬.	What was the last published work of Winston Churchill who was awarded Noble Prize for his 'History of the Second World War' in 1953?	১. The Universe around us ২. The mysterious Universe ৩. History of the English speaking people ৪. Ajax
৪৭.	What is the verb of the word 'Fresh'?	১. Freshly ২. Fresh ৩. Freshen

৪৭

১২ খ

১৩ ক

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ষ

১৭ ক

১৮ ক

১৯ ক

২০ খ

২১ ক

২২ গ

২৩ ক

২৪ খ

২৫ ক

২৬ খ

২৭ ষ

২৮ গ

২৯ ষ

৩০ ক

৩১ ক

৩২ খ

৩৩ ষ

৩৪ গ

৩৫ গ

৩৬ গ

৩৭ ষ

৪৮. None but the brave deserve the fair — In this sentence 'but' is—

- ① Preposition ④ Verb
② Conjunction ⑤ Adverb

৪৯. Choose the correct sentence.

- ① please hear my advice
② please listen to my advice
③ please listen to my advise
④ please listen my advise

৫০. What is the synonym of the word 'Sticky'?

- ① Silky ④ Irny
② Glutinous ⑤ Adhesive

৫১. কোনো পোয়ালা তার π সংখ্যক গাঁভীকে চার পুঁজের মধ্যে নিষ্পত্তিপ্রিয়ভাবে বস্তুম করে দিল। এবং পুঁজের টি অংশ, বিভিন্ন

পুঁজের টি অংশ, তৃতীয় পুঁজের টি অংশ এবং বাকি পঁচি গাঁভী চতুর্থ পুঁজের টি অংশ। এই পোয়ালার গাঁভীর সংখ্যা কত?

- ① ১০০টি ④ ১৪০টি
② ২০০টি ⑤ ১৮০টি

৫২. ক ও খ মুচি হানের সুরক্ষা ৩০ কি.মি। একই সময় অফিসিক ও সাধিক ব্যথাক্রমে ক ও খ থেকে পর্যন্তের দিকে যাত্রা করে ৬ ঘণ্টা পর উভয়ে মিলিত হলো। মিলিত হওয়ার ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পর অফিসিক খ হানে পৌছলো। তাদের গতিবেগ কত?

- ① ১৫৫ কি.মি. ④ ২৪৩ কি.মি.
③ ৪৪ ও ১ কি.মি. ⑤ ৫ ও ১০ কি.মি.

৫৩. একটি কুকুর একটি ধরণগোশকে খাবার জন্য আড়া করে। কুকুর যে সময় ৪ বার দাক দেয়, ধরণগোশ দে সময়ে ৫ বার দাক দেয়। কুকুর ৫ লাফে যতদূর যাই ধরণগোশ ৬ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও ধরণগোশের বেগের অনুপাত কত?

- ① ৮ : ৭ ④ ২৫ : ২৪
③ ৭ : ৮ ⑤ ২৪ : ২৫

৫৪. কেনেন কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমলো। এতে এই কর্মকর্তার মূল বেতনের কি পরিবর্তন হলো?

- ① ২% বৃদ্ধি পেল ④ ১% কমলো
③ ১০% বৃদ্ধি হলো ⑤ কেনেন পরিবর্জন হলো না

৫৫. একটি খাদি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যাব, ২০% লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে ১৩৫ টাকা বেশি পাওয়া যাব। খাদিটির মূল্য কত?

- ① ৩০০ টাকা ④ ৪৫০ টাকা
③ ২৫০ টাকা ⑤ ২০০ টাকা

৫৬. ৫৫০ টাকা ৮% হার সুলে এবং ৭০০ টাকা ৮% হার সুলে বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের উপর গড়ে কত হারে সুল পাওয়া যাবে?

- ① ১০ ৩/৪ % ④ ৬ ৩/৪ %
③ ৬ ৩/৪ % ⑤ ৫ ৩/৪ %

প্রযোজনীয় লিঙ্কক নিরসন সহায়িতা

৫৭. একটি আঞ্চলিক পানামের সৈর্প বিভাগের ৩ তল, এটি ১ ৩/৪ মুট হচ্ছে

- বিশিষ্ট ২০২৮ বালা পান্ত দ্বাৰা বাধানো হলো। পানামের সৈর্প কত?
① ৩৭ মুট ④ ৪৯ মুট
② ১১৭ মুট ⑤ ১৪৭ মুট

৫৮. ৫ সে.মি. ব্যাসার্ক বিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পৰম্পরাকে স্থাপন কৰে বাকেল কৃত তিনটি ঘারাবেগিত মধ্যবর্তী কেন্দ্ৰেৰ কেন্দ্ৰস্থ হয়ে-

- ③ $\frac{1}{2}^2$ ($\theta - \pi$) ④ $\frac{1}{2}^2$ ($3 + \pi$)
⑤ $\frac{1}{2}^2$ ($2\theta + \pi$) ⑥ $\frac{1}{2}^2$ ($2\theta - \pi$)

৫৯. সবৰাহ তিতুজের বাহুদণোৱ মধ্যবিহু পৰ্যায়জন্মে যোগ কৰে যে চারটি তিতুজ উৎপন্ন হয় তা—

- ⑤ শুলকোণ তিতুজ ④ সম্মিলিত
⑥ সমকোণী ⑦ সূচকোণী

৬০. যদি $2x^2 - 3x + 2b = 0$ এৰ মূলজনোৱ বাস্তু ও সমান হয়, তবে b এৰ মান—

- ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{25}{16}$
⑥ $\frac{9}{16}$ ⑦ $\frac{13}{22}$

৬১. বাংলাদেশোৱ একটি মুসলিমান উপজাতি বৰেছে। এই উপজাতি

- নাম ও এদেৱ বাসভাব হচ্ছে—
⑤ পালে, বাদুৰবান ④ বাসিৱা, সিলেট
⑥ মালই, সেকোণা ⑤ তিপৰা, খাগড়াছড়ি

৬২. বাংলাদেশোৱ প্ৰথম উপঘৰ তু কেন্দ্ৰ কোনটি?

- ⑤ বেতুনিয়া ④ মহাখালী
⑥ তালিবাবাদ ⑦ সিলেট

৬৩. বাংলাদেশোৱ বাসীনতাৰ পৰ মুক্তবিধৰ্ম বাংলাদেশোৱ জাতিসভেৰ

- পৰিচালিত আৰু কাৰ্যকৰণেৰ নাম ছিল—
⑤ UNROP ④ UNROD
⑥ UNROA ⑦ UNRDSA

৬৪. তিন নেতাৰ মাজারসহলোৱ 'উত্তৰ জোড়া সোয়েল' এৰ স্থাপতি

- ⑤ ঝৰ্জো বশীৰ ④ সামসূল খোয়াৰেছ
⑥ রশীদ আহমেদ ⑦ আজিজুল জলিল পাখা

৬৫. মুক্তবুদ্ধেৱ প্ৰথম সমষ্টি প্ৰতিবেদ কোথাৰ সংঘটিত হয়?

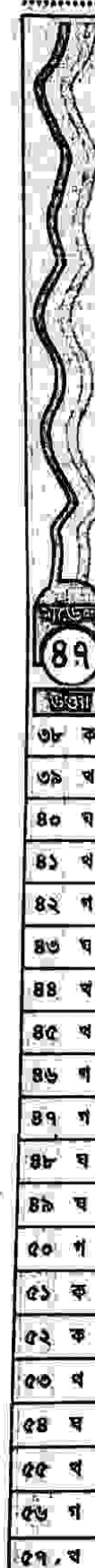
- ⑤ কালুৰাটে ④ গাজীপুৰে
⑥ মেহেরপুৰে ⑦ মানিকগঞ্জে

৬৬. সংবিধানেৰ ৬৭(২) (ব) অনুছেদ অনুযায়ী একজন সহস্র সদস্য শিক্ষকাৰৰ বিলা অনুমতিতে একাধিক্ষেত্ৰে কৰ্তৃতীন সহস্রে

- অনুগ্রহিত থাকলে তাৰ সদস্যাপদ বাস্তু হয়?
⑤ ৬০ দিন ④ ৭৫ দিন
⑥ ৯০ দিন ⑦ ১০০ দিন

৬৭. সৰকাৰৰ কৰে কোন বিলেশী প্ৰথম জাতীয় সংসদে ভাবণ দেখা?

- ⑤ ভাৰতৰে প্ৰেসিডেন্ট ভিভিগিৰি, ১৮ জানুৱাৰি, ১৯৭৪
⑥ মুসলিমান প্ৰেসিডেন্ট মাৰ্শাল জোসেফ টিটো, ৩১ জানুৱাৰি, ১৯৭৪
⑦ লিবিয়াৰ প্ৰেসিডেন্ট গালাফী, ৪ এপ্ৰিল, ১৯৭৪
⑧ উগান্ডাৰ কোনোটি সঠিক নহ



বাংলাদেশ স্থানক নিরবকল সহজাতিকা

৪৮. 'গোমাটি ও চাপাদিশ' সূত্র ব্যবহৃত হয়—
 ① বেলাইনের মিগাড ভৈরিতে ② শৌখিন আসবাবপুর ভৈরিতে
 ③ গোমাট ও নৌকা ভৈরিতে ④ ঘরের শস্তি সূত্র হিসেবে
৪৯. 'কুণ্ডলী' ও 'ডেসের্স' হচ্ছে উভয়জাতো—
 ① কুণ্ডলী ② উচ্চ ফলবীজ ছেলা
 ③ পাতা ④ মুরগির রাষ্টা
৫০. 'পুরী চালগাঁট' যে নদীর মোহাম্মদ অবহিত, এর নাম—
 ① মুচলপুর ② আড়িয়াল ধা
 ③ মাহিমামুগা ④ গড়াই
৫১. বালাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশূল আজিজের একটি শাখা শব্দ। এর অর্থ হচ্ছে—
 ① গভীর অরাধের পাহাড় ② বিজয়
 ③ সবচেয়ে উঁচু ④ অহস্তকার
৫২. 'বঙ্গিয়া ভেলি' কেন জেলায় অবহিত?
 ① মৌলভীবাজার ② বান্দরবান
 ③ খাগড়াছড়ি ④ ময়মনসিংহ
৫৩. জনশৃঙ্খ নিরবকল আইন সংলগ্নে পাস হয় কত সালে?
 ① ২০০৪ ② ২০০৫
 ③ ২০০৬ ④ ২০০৭
৫৪. বালাদেশ এমার কোর্স ট্রেনিং একাডেমি অবহিত—
 ① ঢাকা ② চট্টগ্রাম
 ③ রাজশাহী ④ যশোর
৫৫. বালাদেশের বৈদেশিক মুদ্রার সিংহভাগ আসে—
 ① ভেরিপোশাক রঞ্জনি থেকে ② পাটি রঞ্জনি থেকে
 ③ চীরঞ্জনি থেকে ④ চামড়া রঞ্জনি থেকে
৫৬. বালাদেশ জীবী পিঙ্ক প্রতিষ্ঠান (বিকেবিসপি) প্রতিষ্ঠিত হয়—
 ① ১৯৮৬ সালে ② ১৯৮৫ সালে
 ③ ১৯৭৬ সালে ④ ১৯৮০ সালে
৫৭. একুশে গৱেষক প্রবর্তিত হয়—
 ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৪ সালে
 ③ ১৯৭৮ সালে ④ ১৯৭৬ সালে
৫৮. বালাদেশের প্রথম ডিজিটাল চলচ্চিত্রের নাম কি?
 ① বসুন্ধরা ② আগামী
 ③ মাদামাতু ④ ঢাকা
৫৯. বালাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয় ১৯৭১ এবং—
 ① ২৪ মার্চ ② ২৫ মার্চ
 ③ ২৭ মার্চ ④ ২৬ মার্চ
৬০. 'পুরীসামু' কোথায় অবহিত?
 ① মুখবাসী ② লাকুটিয়া
 ③ ভাটিধানা ④ চানমারী
৬১. 'কেলি' কেন সেশটির আভীয় নাম?
 ① শৈল ② গ্যাবন
 ③ মেজিলো ④ চান
৬২. শিল্পাচার্য কর্তৃত সালে রাধীনগড় লাউ করে?
 ① ১৯৭৯ ② ১৯৮৯
 ③ ১৯৮২ ④ কোনোটিই নাম

৭৩. পশ্চিমাঞ্চল ব্যাংক (ADB)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 ① ঢাকার্জ ② ম্যানিলা
 ③ জেনেভা ④ চিয়োন

৭৪. সনেরা কোন সূত্র দেশের বিভিন্নকারী সীমান্তেরেখা?
 ① পাকিস্তান-ভারত ② পাকিস্তান-আফগানিস্তান
 ③ আফগানিস্তান-ইরান ④ বুর্জুয়া-হেজিবে

৭৫. নিতের কোন শহরটি আবাস নির্মাণ ও সিলেনের অন্য বিদ্যুত?
 ① কাতাই ② সেফাট
 ③ শিকাগো ④ প্লাস্টো

৭৬. বিশ্বে সর্বনিম্ন শুচ্ছাহার কোন দেশটিতে?
 ① অফিলিয়া ② সান্তোসা
 ③ কানাডা ④ আগ্রান

৭৭. 'Statue of Liberty'-এর স্থাপত্যের নাম—
 ① দ্য স্ট্রাইল ② উত্তাপ
 ③ বার্থেলেডি ④ দ্য জো পে

৭৮. যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সের মধ্যে অবহিত প্রসারি, যার নাম—
 ① বেসিন প্রগাণী ② ডোভার
 ③ বেরিং ④ বিভ্রান্তির

৭৯. উপমহাদেশে বিমান ডাক চালু হয়—
 ① ১৯১১ সালে ② ১৯১৫ সালে
 ③ ১৯১১ সালে ④ ১৯১৭ সালে

৮০. 'পুরু' কি?
 ① এক ধরনের জলপাই ② ফরাসি সৈন্য
 ③ চৈনের রাজকর্মচারীদের উপাধি ④ প্রজ্ঞীভূ মদ

৮১. সার্কিল মুকুটাটোর যে অসরায় থেকে সবচেয়ে বেশি প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছে—

- ① নিউইয়র্ক ② ইলিনয়
 ③ ভার্জিনিয়া ④ ক্যালিফোর্নিয়া

৮২. কোন দেশের প্রত্যক্ষায় সে দেশের মালচিত্র আঁকা রয়েছে?
 ① ভাইরোন ② আগ
 ③ সাইপ্রাস ④ সিকামাত্ত্যা

৮৩. সেক্সাল এবং দাক্ষিণ আক্রিকার নিয়োগের বলা হয়—
 ① বাটু ② ডিল
 ③ পিগানী ④ রোয়াক

৮৪. আইসল্যান্ডের আইনসভার নাম কি?
 ① আলথিং ② ওয়ারেথেটাস
 ③ মেনেট ④ উয়াল

৮৫. 'ডেন ছাঁজি' ব্যাকরিত হয়—
 ① ১৯৭৮ সালে ② ১৯৮৫ সালে
 ③ ১৯৯৩ সালে ④ ১৯৯৫ সালে

৮৬. 'জুফখানসা' কেন দেশের বিমান সংস্থা?
 ① প্রালেম ② ইতালি
 ③ আগালের ④ কার্মানির

৮৭. কোন দেশের বিজ্ঞানীয়া প্রথম দিন প্রতিশাপিত বাসর সূতি করেন?
 ① জাগন ② শার্মিলি
 ③ মুকুটা ④ পুরুষ



৪৭

৫৮ গ

৫৯ ক

৬০ গ

৬১ ক

৬২ ক

৬৩ গ

৬৪ ঘ

৬৫ ক

৬৬ ক

৬৭ ঘ

৬৮ ঘ

৬৯ ঘ

৭০ ক

৭১ ক

৭২ ঘ

৭৩ ঘ

৭৪ ঘ

৭৫ ক

৮০ খ

৮১ গ

৮২ গ

৮৩ ক

৮৪ ক

৮৫ ঘ

৮৬ ঘ

৮৭ ঘ

৮৭	ক
৮৮	ক
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	ক
৯২	প
৯৩	গ
৯৪	ব
৯৫	ব
৯৬	খ
৯৭	গ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	খ



৮৭

১	ব
২	ব
৩	ক
৪	গ
৫	খ
৬	ক
৭	ব
৮	গ
৯	ব
১০	গ
১১	গ
১২	ব
১৩	ক
১৪	ব

৮৮. জাতিসংঘে শান্তিবিকার কাউন্সিল কবে গঠিত হয়?
 ১০০৬ ২০০৫
 ১০০৪ ২০০৭
৮৯. 'মাঝুলা' সীমান্ত কোন সুষ্ঠি দেশের মধ্যে অবস্থিত?
 ভারত-চীন ভারত-পাকিস্তান
 পাকিস্তান-আফগানিস্তান ইরান-আফগানিস্তান
৯০. জাপানের নাগাসাকিতে বিটীয় বোমাটি যে বিমান হতে ফেলা হয়?
 চি-২২ মি-২৮
 চি-২৯ সিলো
৯১. বেতার বোমাবোঝের অন্য বাস্তুজনের কোন আপন বিশেষ ক্ষমতাপূর্ণ?
 আরোলোক্ষিয়ার হোয়েক্সিয়ার
 ড্রেসেক্সিয়ার ক্রাস্টেক্সিয়ার
৯২. 'ক্রেপ' একটি সবক্ষ ধাতু। সাধারণত এর মূল উপাদান হলো—
 চিন-ও-জিকে লেড-ও-জিকে
 চিম-ও-কপার কশার-ও-লেড
৯৩. উচু ও সাধাৰি উচু জাতিতে 'শৃঙ্খ আৰ্দ্ধ' (crop rotation) কৰা হয়—
 ধান-প্রস্তুত-ধান ধান-প্রস্তুত-গায়
 ধান-ধান-বিশেষ্য ধান-বিশেষ্য-ধান
৯৪. 'পেসবেকার' বা বুকের শালোপেশীর ভঙ্গার ক্ষণিকের সাথে বৈজ্ঞানিক ভাবের সাহায্যে সামুদ্র কৰা হয়, এবং এজন—
 ২০ বার ২২ বার
 ২৪ বার ২৫ বার
৯৫. দুধের মধ্যে যে প্রোটিন পাওয়া যায়, এবং দাম—
 পিন বায়োটিন
 কেজিন কেসিন
৯৬. টেলিফোন মাইনের মধ্য দিয়ে কোন শক্তি প্রযোৱিত হয়?
 মৌষুক শক্তি অভিং শক্তি
 ডিভিউ-শক্তি উপরের কোলোচিই শক্তি
৯৭. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার ও অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে কাজের বৈগ্নিক চৰনা কৰে কোনটি?
 অ্যাভিটেল মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
 অ্যাপ্রোটিং সিটেম ফাইল মেকার
৯৮. আইসিটাইলের পর পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় পদাৰ্থবিজ্ঞানী কে?
 টিমেল হকিম মার্ক প্রাইক
 হাইজেলবার্গ এ. মাইকেলসন
৯৯. টেল সাইট, ট্রানজিস্টোর ও ক্যামেরার ড্রাপসেলাইট ইত্যাদিতে আমুলা বে 'ড্রাই সেল' ব্যবহাৰ কৰি এতে উৎপন্ন বিস্তৃতের পৰিমাণ—
 ১.৮ volt ২.৫ volt
 ১.৫ volt ৫ volt
১০০. শীতকালে রঙিন পোশাক আৱামণ, কাৰণ—
 রঙিন পোশাক আপ বিকিৰণ কৰে
 রঙিন পোশাক আপ শোষণ কৰে
 রঙিন পোশাক শৰীৰ ঠাণ্ডা রাখে
 রঙিন পোশাক আপ বিৰোজন কৰে

ম্যাজিল টেস্ট

৪৮

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণাল : ১০০

১. চৰ্মপদের পদক্ষেপ কৰিবলৈ?
 ১১ জন ১৫ জন
 ১৫ জন ২৪ জন
২. ফজল শাহবুলীন মচিত 'আকাশিত অসুস্থি' কোন ধৰনের চমো?
 নাটক উপন্যাস
 ছোটগল্প কাব্যগ্রন্থ
৩. 'বীল সুর্দা' নাটকের চতুর্থা কে?
 নীলবন্ধু যিনি প্রারীচাঁদ যিনি
 মাইকেল মধুসূদন সত্ত রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ
৪. 'গোবিন্দলাল', 'রোহিণী' ও 'ভূম' চন্দ্ৰ তিনিটি কোন উপন্যাসে?
 বিষ্ণুক দুর্গশনন্দিনী
 কৃকুকান্তের উইল শুভ্রন্দলা
৫. 'অস্তা' বস্তাপি চাই, সাগৰ পকায়ে যাব' প্ৰবাদাতিৰ চতুর্থা—
 স্বীকৃতস্তু তত্ত্ব পুরুন্দৰাম
 মালাকৰ বস্তু শ্ৰীকৰ সন্দী
৬. নিচৰে কোন জন একাধাৰে কবি ও চিত্ৰ পৰিচালক?
 কাজী নজেলুল ইসলাম রং মনী
 কামাল হৰিনাথ ভেলা যৱেৱা
৭. বৰ্ধকুমাৰী দেৱীৰ সাথে বৰীভূমাথ ঠাকুৰেৰ কি সম্পর্ক?
 সমসাময়িক কবি ঠাকুৰ পো-বৌদ্ধি
 ভজ-সেবিকা আতা-ভগী
৮. 'সমকাল' পত্ৰিকাৰ প্ৰথম সম্পাদকেৰ নাম কি?
 বাজা বাজমোহন রাম সিষৱচন্দ্ৰ তত্ত্ব
 লিকান্দাৰ আৰু জাফৰ আলাউদ্দিন আল আজাদ
৯. ভাষায় কোন দীগিতে 'সৰ্বনাম' ও 'ক্ৰিমাপদ' বিজ্ঞাপিত?
 চলিত সাধু
 আকলিক কথা
১০. নিচৰে কোনভলো উৰ বৰ্ণ?
 ক, চ, ট, ত খ, হ, ঠ, থ
 শ, ষ, স, হ গ, ঘ, ঙ, চ
১১. 'গুপ্তি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
 চীন থিস্পাত
 বৰ্মী ভাৰত
১২. 'যদি সত্য বল ভাবলে মুক্তি পাবে'। উদাহৰণটি কোন বাক্যেৰ?
 সহল বাক্য যৌগিক বাক্য
 জটিল বাক্য বিশ্ব বাক্য
১৩. কোনটি নিয়ত জীবাচক বালো শব্দ?
 সৰীন বিপন্নী
 বিলৰী কূলটা
১৪. মনু বল কৰে কাজেৰ প্ৰাপ্তি জেনে গৈল— এখানে কৰ্তৃ অন—
 সংকোচক অব্যয় ধৰ্মাধিক অব্যয়
 সংযোজক অব্যয় বিয়োজক অব্যয়